

FICHE TECHNIQUE

AROME ALL-IN CERISE

Code produit GR004

Aspect Liquide syrupeux rouge foncé à l'odeur et au goût cerise

Solubilité Soluble dans l'eau et dans l'alcool

Dosage Boissons: 8 – 13% dans le produit fini.

Note: Le dosage peut varier suivant l'application.

Propriétés physiques Densité à 20° C : $1,238 \pm 0,05$

Indice de réfraction à 20°C : TBD
Brix à 20°C : TBD
Alcool : < 1%Vol.
Point éclair : > 60°C

Composition Sirop de sucre inverti, eau, arôme, acidifiant : E330, alcool

éthylique, colorants : E150d, E122, E110, propylène glycol E1520 (0,024%), conservateurs : E202 (< 0,017%), E211

(< 0,009%).

E122, E110 : peuvent avoir des effets indésirables

sur l'activité et l'attention chez les enfants.

E122 : 75 – 90 ppm E110 : 10 – 20 ppm

Entreposage Le produit devra être placé dans un endroit sec, à

température ambiante, à l'abri de la lumière, et dans son emballage original. Sous ces conditions l'arôme restera

stable pendant 24 mois.

Législation Conforme au règlement CE 1334/2008 (pour les arômes)

Conforme au règlement CE 1333/2008 (pour les additifs)

Biocompatibilité Ce produit n'est pas biocompatible.

Date de mise à jour : 08/09/2025

Note : Arôme alimentaire pour utilisation industrielle. Toute spécification a été rédigée à notre meilleure connaissance à la date indiquée. Il est en fait la responsabilité de l'usager de s'assurer des conditions et possibilités d'usage de l'arôme, en particulier concernant les conditions et régulations requises par la loi. En cas de contestation seulement les textes légaux appropriés, à la date d'établissement de ce document, seront d'application.



AROME ALL-IN CERISE

CODE PRODUIT: GR004

Sources connues ou déclarées d'allergies ou d'intolérances alimentaires conformément au Règlement 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires.

Dans le tableau ci-dessous, nous avons indiqué par "Oui" les composés que nous savons être présents et par "Non" ceux que nous présumons absents.

Les informations suivantes sont données au meilleur de nos connaissances actuelles.

	Présence de l'allergène
Allergène ou produits dérivés	ou produits dérivés
	Oui / Non
Céréales contenant du gluten	Non
Crustacés	Non
Œufs	Non
Poissons	Non
Arachides	Non
Soja	Non
Lait	Non
Fruits à coque	Non
Céleri	Non
Moutarde	Non
Graines de sésame	Non
Dioxyde de soufre et sulfites >10ppm	Non
Lupin	Non
Mollusque	Non

Caractéristiques microbiologiques :

Nos stabilisés microbiologiquement. Au regard de leur faible charge microbiologique, nous n'effectuons pas d'analyse.

Valeurs nutritionnelles:

	Pour 100g	Pour 100ml
Energie	1033 kJ – 247 kcal	1279 kJ – 305 kcal
Matières grasses totales	< 0,5 g	< 0,5 g
Dont acide gras saturés	< 0,1 g	< 0,1 g
Glucides	60,7 g	75,2 g
Dont sucres	60,7 g	75,2 g
Protéines	< 0,5 g	< 0,5 g
Sel	< 0,01 g	< 0,01 g

Date de mise à jour : 08/09/2025



AROME ALL-IN CERISE

CODE PRODUIT: GR004

Substances limitées (Annexe III du Règlement CE 1334/2008)

Coumarine (< 0,01ppm)

Conformité du conditionnement

Le conditionnement des produits est conforme à la règlementation européenne en vigueur (notamment aux règlements CE 1935/2004 et UE 2020/1245).

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) - Directives CE 1829/2003 - CE 1830/2003 - CE 298/2008

Cet arôme ne contient pas d'ingrédients OGM ni d'ingrédients dérivés d'OGM et n'est entré en contact avec aucun OGM durant le processus de fabrication.

Métaux lourds

Ce produit est conforme au règlement (CE) 915/2023 fixant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

Pesticides

Ce produit est conforme au règlemet (CE) 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.

Traitement ionisant

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et est conforme aux directives CE 1999/2 et CE 1999/3 concernant les denrées alimentaires et les ingrédients alimentaires traités par rayonnements ionisants.

Nanotechnologie

Ce produit n'implique pas d'ingrédients qui se présentent sous la forme de nanomatériaux tels que définis par le règlement (UE) 1169/2011.

Date de mise à jour : 08/09/2025

Version: 3.0